

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, M., Gusnedi and Ratnawulan (2015) 'Pengaruh Tinggi Kolom Pada Distilasi Terhadap Kadarbioetanol Dari Tebu ( *Saccharum Officinarum* )', *PILLAR PHYSICS*, 5, p. 28.
- Anggraeni, Y., Supriadi and Mustapa, K. (2017) 'Pembuatan Bioethanol Dari Biji Salak ( *Salacca edulis* ) Melalui Fermentasi', *J. Akad Kim*, 6(3), pp. 191–195.
- Binta, D., Wijana, S. and M, A. F. (2013) 'Pengaruh Lama Pemeraman Terhadap Kadar Lignin Dan Selulosa Pulp (Kulit Buah Dan Pelepah Nipah) Menggunakan Biodegradator EM4', *Jurnal Industria*, 2(1), pp. 75–83.
- Fachry, A. R., Astuti, P. and Puspitasari, T. G. (2013) 'Pembuatan Bioethanol Dari Limbah Tongkol Jagung Dengan Variasi Konsentrasi Asam Klorida Dan Waktu Fermentasi', *Jurnal Teknik Kimia*, 19(1).
- Hastuti, E. D., Prihastanti, E. and Haryanti, S. (2015) 'Efektifitas Penambahan Ragi Dan Pupuk Terhadap Kadar Alkohol Bioetanol Dengan Bahan Jambu Citra', *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, XXIII(1), pp. 92–99.
- Ichsan, M., Nugraha, B. S. and Winarso, R. (2015) 'Analisa Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Bioetanol Pada Mesin Destilator Model Reflux', *Jurnal SIMETRIS*, 6(2), p. 318.
- Kusumaningati, M. A., Nurhatika, S. and Muhibuddin, A. (2013) 'Pengaruh Konsentrasi Inokulum Bakteri *Zymomonas mobilis* dan Lama Fermentasi Pada Produksi Etanol dari Sampah Sayur dan Buah', *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), pp. 5–7.
- Muin, R., Lestari, D. and Sari, T. W. (2014) 'Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Dan Waktu Fermentasi Terhadap Kadar Bioethanol Yang Dihasilkan Dari Biji Alpukat', *Jurnal Teknik Kimia*, 20(4), pp. 1–7.
- Raysendi, A. R., Nurhatika, S. and Muhibuddin, A. (2015) 'Efektivitas Penggunaan Bioetanol Sari Buah Semu Jambu Mete ( *Anacardium occidentale* L .) Terhadap Lama Pembakaran Kompur Bioetanol', *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(1), pp. 5–7.
- S, A. A. and Agustinus, F. (2013) 'Pembuatan Etanol Dari Kulit Pisang Secara Fermentasi', *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2(2), pp. 177–180.
- Santoso, T. (2014) *Pengembangan Alat Destilator Bioetanol Model Reflux Bertingkat Dengan Bahan Baku Singkong*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Setiawati, D. R., Sinaga, A. R. and Dewi, T. K. (2013) 'Proses Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang Kepok', *Jurnal Teknik Kimia*, 19(1), pp. 9–15.

Wartini, N. K., Abram, P. H. and Rahman, N. (2017) 'Pembuatan Etanol Dari Buah Salak ( Salacca Zalacca) Melalui Proses Fermentasi', *J. Akad. Kim*, 6(4), pp. 237–240.

